

This Page Is Inserted by IFW Operations  
and is not a part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning documents *will not* correct images,  
please do not report the images to the  
Image Problem Mailbox.**



(19)

**Europäisches Patentamt**  
**European Patent Office**  
**Office européen des brevets**



(11)

EP 1 285 794 A1

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:  
26.02.2003 Patentblatt 2003/09

(51) Int Cl.7: **B60J 7/00, B60J 1/20**

(21) Anmeldenummer: 02018462.8

(22) Anmeldetag: 16.08.2002

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR  
IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 22.08.2001 DE 10140239

(71) Anmelder: Webasto Vehicle Systems  
International GmbH  
82131 Stockdorf (DE)

(72) Erfinder: Galliard de Francois  
85390 Mouilleron en parets (FR)

(74) Vertreter: Konnerth, Dieter Hans  
Wiese & Konnerth  
Patentanwälte  
Georgenstrasse 6  
82152 Planegg (DE)

## (54) Sonnenrollovorrichtung für ein Fahrzeugdach

(57) Die Erfindung betrifft eine Sonnenrollovorrichtung zur Anordnung unter einem transparenten Dachbereich eines Fahrzeugs, insbesondere einer Limousine oder eines Coupés, wobei eine Sonnenrolloeinheit (10) eine an seitlichen Führungen (9) des Fahrzeugdaches (2) verschiebbar geführte Wickelwelle (11) aufweist, die zwischen einer insbesondere abgesenkten heckseitigen Ablagestellung und zumindest einer von der Ablagestellung beabstandeten Funktionsstellung

unter dem transparenten Dachbereich (7) verstellbar ist. Vorzugsweise ist eine Antriebseinrichtung (18, 19) zum Aus- und Einfahren einer auf der Wickelwelle (11) angeordneten Rollbahn (12) vorgesehen, die eine mit der Wickelwelle (12) verschiebbare Einheit bildet, sowie eine Antriebseinrichtung (21, 23) zum Verschieben der Wickelwelle (11) vorgesehen, die karosseriefest gelagert ist und mit den die Wickelwelle (11) lagernden Gleitelementen (14) über drucksteife Antriebselemente, insbesondere Antriebskabel (23), verbunden ist.

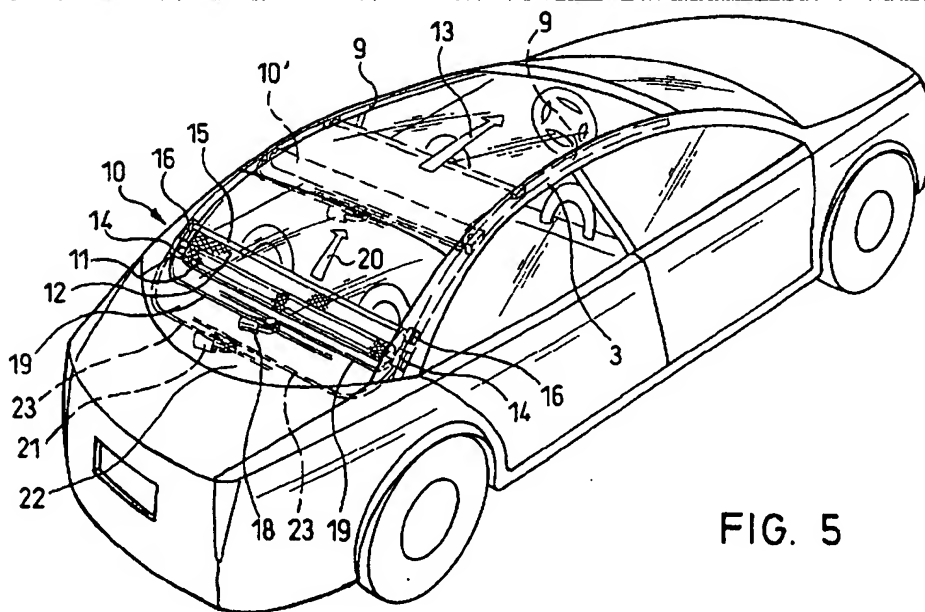


FIG. 5

## Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft eine Sonnenrollovorrichtung zur Anordnung unter einem transparenten Dachbereich eines Fahrzeugs, insbesondere einer Limousine oder eines Coupés.

[0002] Aus der DE 198 56 868 A1 ist eine Dachanordnung eines Fahrzeugs bekannt geworden, die einen Sonnenrollo zum unterseitigen Abdecken einer von einer lichtdurchlässigen Scheibe verschließbaren Dachöffnung enthält. Das zumindest eine Rollo ist mit seiner Wickelwelle am vorderen oder am hinteren festen Himmelteil vor bzw. hinter der Dachöffnung fest angeordnet. An der Vorderkante der Rollbahnen ist eine Zugstange befestigt, die in seitlichen Führungsschienen geführt ist. Durch das Rollo kann jeweils nur ein an die Wickelwelle angrenzender Bereich abgeschattet werden. Für zusätzliche variable Abschattung ist ein zusätzlicher fester Schiebehimmel vorgesehen, der ebenfalls an den seitlichen Führungsschienen geführt ist.

[0003] Aufgabe der Erfindung ist es, eine eingangs genannte Sonnenrollovorrichtung zu schaffen, bei der mit einfachen Mitteln eine variable Abschattung einstellbar ist.

[0004] Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß die oben genannte Sonnenrollovorrichtung eine Sonnenrolloeinheit mit einer an seitlichen Führungen des Fahrzeugdaches verschiebbar geführten Wickelwelle aufweist, die zwischen einer insbesondere abgesenkten heckseitigen Ablagestellung und zumindest einer von der Ablagestellung beabstandeten Funktionsstellung unter dem transparenten Dachbereich verstellbar ist. Auf diese Weise kann die Wickelwelle bei Nichtgebrauch aus dem transparenten Dachbereich oder Glasdach in einen Randbereich verschoben oder verfahren werden, in dem sie aus dem Blickfeld der Fahrzeuginsassen im wesentlichen entfernt ist. Wird das Sonnenrollo benötigt, so wird es in eine vorgegebene Position oder in eine beliebige, wahlweise einstellbare Position über die Länge des Daches eingestellt und eine Rollbahnen wird dann in der gewünschten Länge ausgezogen und in der Position an den Führungen beispielsweise durch eine Klemmeinrichtung festgelegt.

[0005] Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen angegeben.

[0006] Vorzugsweise ist eine Antriebseinrichtung zum Aus- und Einfahren einer auf der Wickelwelle angeordneten Rollbahnen vorgesehen, die eine mit der Wickelwelle verschiebbare Einheit bildet. Eine Verkleidung kann sowohl die Wickelwelle wie auch die Antriebseinrichtung umfassen und abdecken.

[0007] Zweckmäßigerweise ist die Wickelwelle beidseits an Gleitelementen gelagert, die an den seitlichen Führungen verschiebbar gelagert sind und ein an der Rollbahnen befestigter Zugsriegel ist beidseits mit Gleitelementen verbunden, die an seitlichen Führungen, insbesondere an den Führungen der Gleitelemente für die Wickelwelle, verschiebbar geführt sind. Unter Gle-

lementen sind auch Schlitten oder dergleichen zu verstehen. Eine einfache und betriebssichere Verbindung der Gleitelemente des Zugsriegels mit der Antriebseinrichtung über drucksteife Antriebselemente, insbesondere über drucksteife Antriebskabel, ist bevorzugt.

[0008] Wenn eine Antriebseinrichtung zum Verschieben der Wickelwelle vorgesehen ist, die karosseriefest gelagert ist und mit den die Wickelwelle lagernden Gleitelementen über drucksteife Antriebselemente, insbesondere Antriebskabel, verbunden ist, so lassen sich die Bewegungen zum Verschieben der Wickelwelle wie auch zum Aus- und Einfahren der Rollbahnen beliebig steuern. So kann eine Steuereinrichtung zum Betätigen einer bzw. der Antriebseinrichtung zum Ein- und Ausfahren der Rollbahnen und zum Betätigen einer bzw. der Antriebseinrichtung zum Verschieben der Wickelwelle vorgesehen sein, so daß jeweils nur eine Antriebseinrichtung aktiv ist oder daß beide Antriebseinrichtungen in einem festen oder in einem zueinander regelbaren Verhältnis aktiv sind.

[0009] Zweckmäßigerweise ist die Wickelwelle an oder unter einer Hutablage in eine abgesenkte verdeckte Stellung verfahrbar.

[0010] Vorzugsweise sind die seitlichen Führungen im Bereich der beiden Dachlängsholme des Fahrzeugdaches angeordnet und der transparente Dachbereich enthält zumindest einen zu öffnenden Dachabschnitt. Auch kann der transparente Dachbereich ein zu öffnendes Lamellendach sein.

[0011] Nachfolgend wird ein Ausführungsbeispiel der Sonnenrollovorrichtung unter Bezugnahme auf die Zeichnung näher erläutert. Es zeigt:

Fig. 1 in perspektivischer Draufsicht ein Fahrzeug mit einer erfindungsgemäßen Sonnenrollovorrichtung in Ablagestellung;

Fig. 2 in perspektivischer Draufsicht das Fahrzeug mit der Sonnenrollovorrichtung in einer Funktionsstellung bei noch aufgewickeltem Rollo;

Fig. 3 in perspektivischer Draufsicht das Fahrzeug mit der Sonnenrollovorrichtung in der Funktionsstellung gemäß Fig. 2 mit teilweise ausgezogenem Rollo;

Fig. 4 in perspektivischer Draufsicht das Fahrzeug mit der Sonnenrollovorrichtung in einer weiteren Funktionsstellung und mit vollständig nach vorne ausgezogenem Rollo; und

Fig. 5 in perspektivischer Draufsicht in schematischer Darstellung das Fahrzeugdach mit der Sonnenrollovorrichtung.

[0012] Ein Fahrzeug 1 (siehe Fig. 1 bis 4), im Ausführungsbeispiel eine vier- oder fünfsitzige Limousine oder ein Coupé, weist ein Fahrzeugdach 2 mit seitlichen

Dachlängsholmen 3 auf, die sich vorne an die A-Säulen 4 anschließen und hinten in die C-Säulen 5 übergehen. Zwischen den Dachlängsholmen 3 erstreckt sich anschließend an die Windschutzscheibe 6 das Fahrzeugdach 2 in Form eines festen Glasdaches 7 in etwa bis zu einem Kofferraumdeckel 8. Das Glasdach 7 kann einteilig oder mehrteilig gebildet sein und der hintere Abschnitt kann auch eine Heckscheibe sein, die sich unmittelbar und übergangslos an das davor liegende Glasdach 7 anschließen kann. An der Innenseite jedes Dachlängsholmes 3 ist eine Führungsschiene 9 (siehe Fig. 5), beispielsweise ein Aluminiumprofil, angebracht, an der eine Sonnenrolloleinheit 10 verschiebbar gelagert ist.

[0013] Die Sonnenrolloleinheit 10 enthält eine Wickelwelle 11 und eine Rollobahn 12, die auf der Wickelwelle 11 aufgewickelt und gegen eine Wickelfeder, die die Wickelwelle 11 gegen die Auszugsrichtung (Pfeil 13 in Fig. 3) vorspannt, abrollbar ist. Die Wickelwelle 11 ist an jedem Ende an einem Wickelwellengleitstück 14 drehbar gelagert, das an der zugeordneten Führungsschiene 9 verschiebbar gelagert ist. Am Vorderende der Rollobahn 12 ist ein Zugsriegel 15 angebracht, der beidseits jeweils an einem Spiegelgleitstück 16 befestigt ist, das ebenfalls in der Führungsschiene 9 vor dem Wickelwellengleitstück 14 verschiebbar gelagert ist. Die Sonnenrolloleinheit 10 enthält des weiteren eine Antriebseinrichtung für die Rollobahn 12 mit einem unter einer Verkleidung 17 (Fig. 1) neben der Wickelwelle 11 angeordneten Antriebsmotor 18, der über zwei Zug-/Druckkabel 19 oder Bowdenzüge mit den beiden Spiegelgleitstücken 16 verbunden ist, um diese zum Ausfahren der aufgewickelten Rollobahn 12 aus ihrer Anordnung an den Wickelwellengleitstücken 14 nach vorne zu verschieben und zum Einfahren der Rollobahn 12 nach hinten gegen die Wickelwellengleitstücke 14 zu verschieben.

[0014] Eine zweite Antriebseinrichtung zum Verschieben der Sonnenrolloleinheit 10 entlang der beiden Führungsschienen 9 in Fahrzeulgängrichtung (Pfeil 20 in Fig. 2) unter dem Glasdach 7 enthält einen elektrischen Antriebsmotor 21, der beispielsweise unter einer Hutablage 22 angeordnet ist und über zwei Zug-/Druck-Antriebskabel 23 oder Bowdenzüge mit den beiden Wickelwellengleitstücken 14 verbunden ist, um diese entlang der beiden Führungsschienen 9 zu verschieben.

[0015] Zum Abschatten eines hinteren Bereichs des Glasdaches 7 bzw. der Heckscheibe wird mittels des Antriebsmotors 18, beispielsweise durch Betätigung eines Schalters durch den Fahrer oder durch einen Fahrzeuginsassen auf einem Rücksitz, und der an den Führungsschienen 9 verschiebbaren Spiegelgleitstücke 16 der Zugsriegel 15 nach vorne verschoben, so daß die Rollobahn 12 von der Wickelwelle 11 gegen die Kraft der Wickelfeder abgewickelt wird. Je nach Länge der Rollobahn 12 kann auch das gesamte Glasdach 7 von der Hutablage 22 bis zur Windschutzscheibe 6 abgedeckt werden.

[0016] Durch Betätigen des zweiten Antriebsmotors 21 kann die Sonnenrolloleinheit 10 aus der Ablagestellung gemäß Fig. 1, in der sie mit aufgerollter Rollobahn 12 beispielsweise in einer Vertiefung der Hutablage 22 bündig angeordnet ist, als Einheit zusammen mit dem Antriebsmotor 18, den Antriebskabeln 13 und den Spiegelgleitstücken 16, mittels der Wickelwellengleitstücke 14 entlang der Führungsschienen 9 nach vorne verschoben werden, beispielsweise in eine Funktionsstellung gemäß Fig. 2 am Oberrand einer Heckscheibe oder eines Heckscheibenbereichs des Glasdaches 7 (entspricht der Stellung 10' der Sonnenrolloleinheit in Fig. 5).

[0017] In dieser Funktionsstellung wird durch Betätigen des ersten Antriebsmotors 18 die Rollobahn 12 durch den Zugsriegel 15 nach vorne in eine Zwischenstellung (Fig. 3 und 5) oder bedarfsweise bis zur Windschutzscheibe 6 ausgefahren (Fig. 4), um den Bereich der Fahrzeuginsassen wunschgemäß abzuschatten.

[0018] Die Steuerung zur Betätigung der beiden Antriebsmotoren 18 und 21 ist derart ausgelegt, daß aus einer Funktionsstellung der Sonnenrolloleinheit 10, beispielsweise wie in Fig. 3 dargestellt, durch synchrone Antriebsbewegung beider Antriebsmotoren 18 und 21 der Zugsriegel 15 und damit der Vorderrand der Rollobahn 12 ortsfest gehalten wird, während gleichzeitig die Wickelwelle 11 nach hinten verfahren wird. Auf diese Weise kann aus einer beliebigen Position der Wickelwelle 11 und des Zugsriegels 15 an den Führungsschienen bzw. am Glasdach 7 eine in Fahrzeulgängrichtung in beide Richtungen gerichtete Öffnungsbewegung wie auch eine solche Schließbewegung der Rollobahn 12 durch Verlagerung der Wickelwelle 11 und/oder des Zugsriegels 15 vorgenommen werden. Ebenso kann eine Verlagerung der in einer bestimmten Länge ausgezogenen Rollobahn 12 ohne Veränderung ihrer Auszugslänge entlang dem Glasdach 7 durchgeführt werden.

[0019] In einer vereinfachten Ausführungsform sind beispielsweise nur eine oder zwei Funktionsstellungen der Sonnenrolloleinheit 10 einstellbar.

[0020] Das Fahrzeugdach 2 kann statt eines festen geschlossenen Glasdaches 7 auch zumindest ein öffnungsfähiges Dachteil aufweisen, z. B. einen Deckel, der beispielsweise spollerartig ausstellbar ist und auch als außengeführter Deckel nach hinten über den geschlossenen Teil des Glasdaches 7 verfahrbar ist.

[0021] Zusätzlich zu der beschriebenen Sonnenrolloleinheit 10 kann eine weitere Sonnenrolloleinheit vorgesehen sein, die beispielsweise an denselben Führungsschienen verschiebbar gelagert ist und in der Ablagestellung im oder am festen Himmel am Oberrand der Windschutzscheibe angeordnet ist. Die Rollobahn der weiteren Sonnenrolloleinheit ist nach hinten ausziehbar und sie ist durch manuelle Betätigung oder durch motorische Antriebe entsprechend der ersten Sonnenrolloleinheit 10 bedienbar.

**Bezugszelchenliste****[0022]**

- 1 Fahrzeug
- 2 Fahrzeugdach
- 3 Dachlängsholm
- 4 A-Säule
- 5 C-Säule
- 6 Windschutzscheibe
- 7 Glasdach
- 8 Kofferraumdeckel
- 9 Führungsschiene
- 10 Sonnenrolloeinheit
- 11 Wickelwelle
- 12 Rollbahnen
- 13 Pfeil
- 14 Wickelwellengleitstück
- 15 Zugsriegel
- 16 Spiegelgleitstück
- 17 Verkleidung
- 18 Antriebsmotor
- 19 Zug-/Druckkabel
- 20 Pfeil
- 21 Antriebsmotor
- 22 Hutablage
- 23 Antriebskabel

**Patentansprüche**

1. Sonnenrollovorrichtung zur Anordnung unter einem transparenten Dachbereich eines Fahrzeugs, insbesondere einer Limousine oder eines Coupés, **dadurch gekennzeichnet**, daß eine Sonnenrolloeinheit (10) eine an seitlichen Führungen (9) des Fahrzeugdaches (2) verschiebar geführte Wickelwelle (11) aufweist, die zwischen einer heckseitigen Ablagestellung und zumindest einer von der Ablagestellung beabstandeten Funktionsstellung unter dem transparenten Dachbereich (7) verstellbar ist.
2. Sonnenrollovorrichtung nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, daß eine Antriebseinrichtung (18, 19) zum Aus und Einfahren einer auf der Wickelwelle (11) angeordneten Rollbahnen (12) eine mit der Wickelwelle (12) verschiebbare Einheit bildet.
3. Sonnenrollovorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Wickelwelle (11) beidseits an Gleitelementen (14) gelagert ist, die an den seitlichen Führungen (9) verschiebbar gelagert sind und daß ein an der Rollbahnen (12) befestigter Zugsriegel (15) beidseits mit Gleitelementen (16) verbunden ist, die an seitlichen Führungen, insbesondere an den Führungen (9) der

Gleitelemente (14) für die Wickelwelle (11), verschiebbar geführt sind.

4. Sonnenrollovorrichtung nach Anspruch 3, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Gleitelemente (16) des Zugsriegels (15) über drucksteife Antriebselemente, insbesondere Antriebskabel (19), mit der Antriebseinrichtung verbunden sind.
5. Sonnenrollovorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, **dadurch gekennzeichnet**, daß eine Antriebseinrichtung (21, 23) zum Verschieben der Wickelwelle (11) vorgesehen ist, die karosseriefest gelagert ist und mit den die Wickelwelle (11) lagernden Gleitelementen (14) über drucksteife Antriebselemente, insbesondere Antriebskabel (23), verbunden ist.
6. Sonnenrollovorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, **dadurch gekennzeichnet**, daß eine Steuereinrichtung zum Betätigen einer bzw. der Antriebseinrichtung (18) zum Ein- und Ausfahren der Rollbahnen und zum Betätigen einer bzw. der Antriebseinrichtung (21) zum Verschieben der Wickelwelle (11) vorgesehen ist, so daß jeweils nur eine Antriebseinrichtung aktiv oder daß beide Antriebseinrichtungen (18, 21) in einem festen oder in einem zueinander regelbaren Verhältnis aktiv sind.
7. Sonnenrollovorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Wickelwelle (11) an oder unter eine Hutablage (22) in eine abgesenkten verdeckte Stellung verfahrbar ist.
8. Sonnenrollovorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, **dadurch gekennzeichnet**, daß die seitlichen Führungen (9) im Bereich der beiden Dachlängsholme (3) des Fahrzeugdaches (2) angeordnet sind.
9. Sonnenrollovorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, **dadurch gekennzeichnet**, daß der transparente Dachbereich (7) zumindest einen zu öffnenden Dachabschnitt aufweist.
10. Sonnenrollovorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, **dadurch gekennzeichnet**, daß der transparente Dachbereich (7) ein zu öffnendes Lamellendach ist.

55

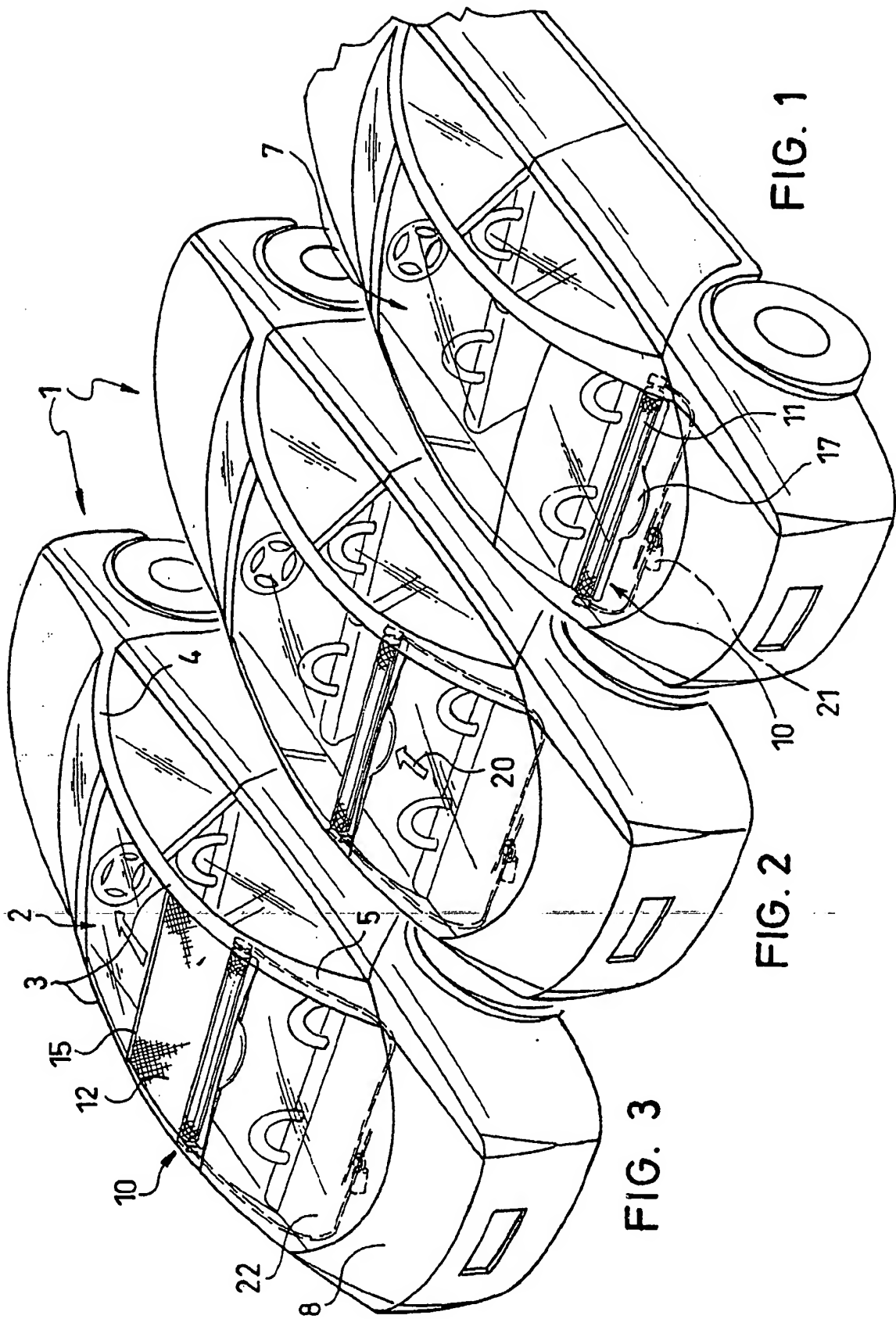


FIG. 4

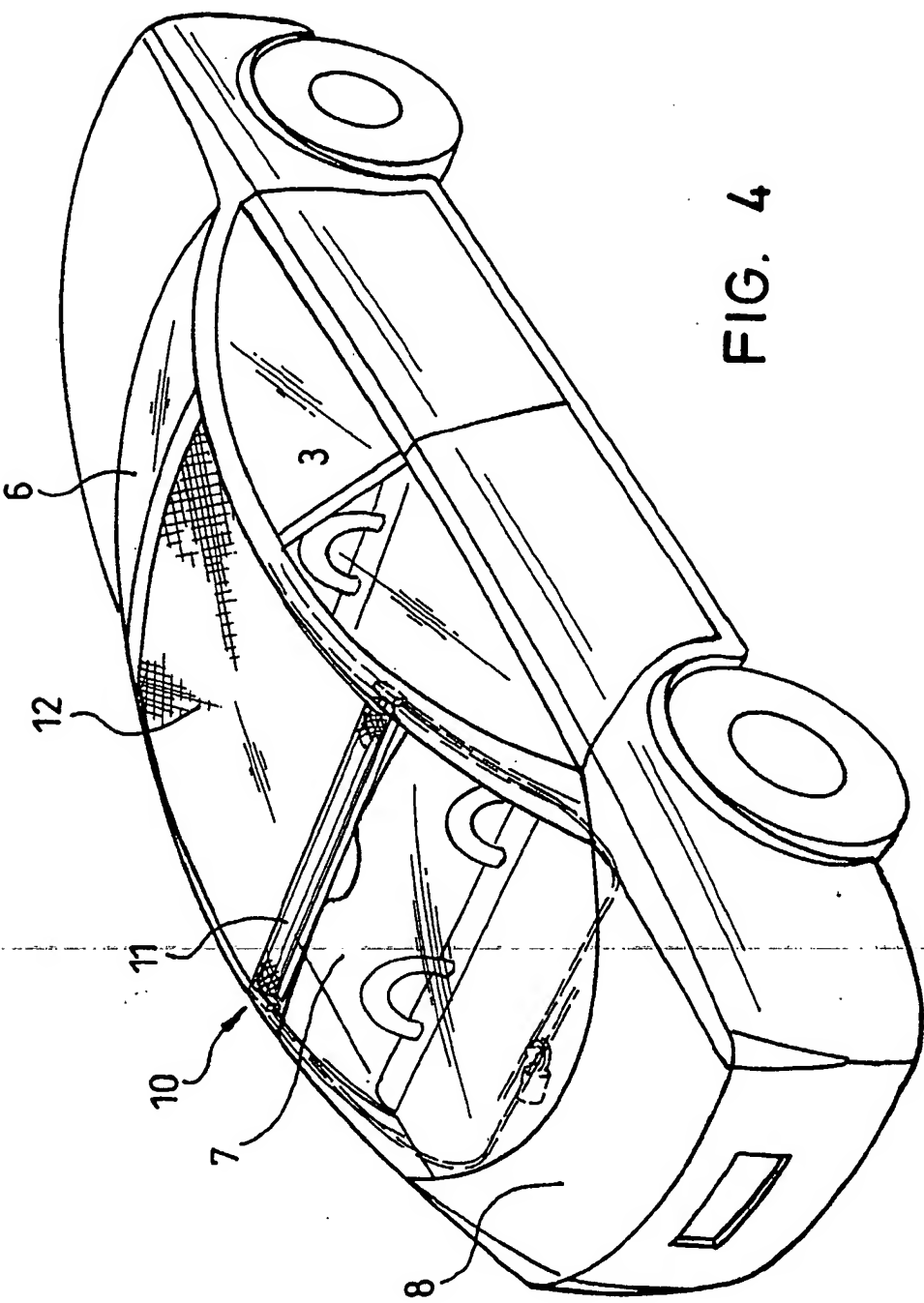
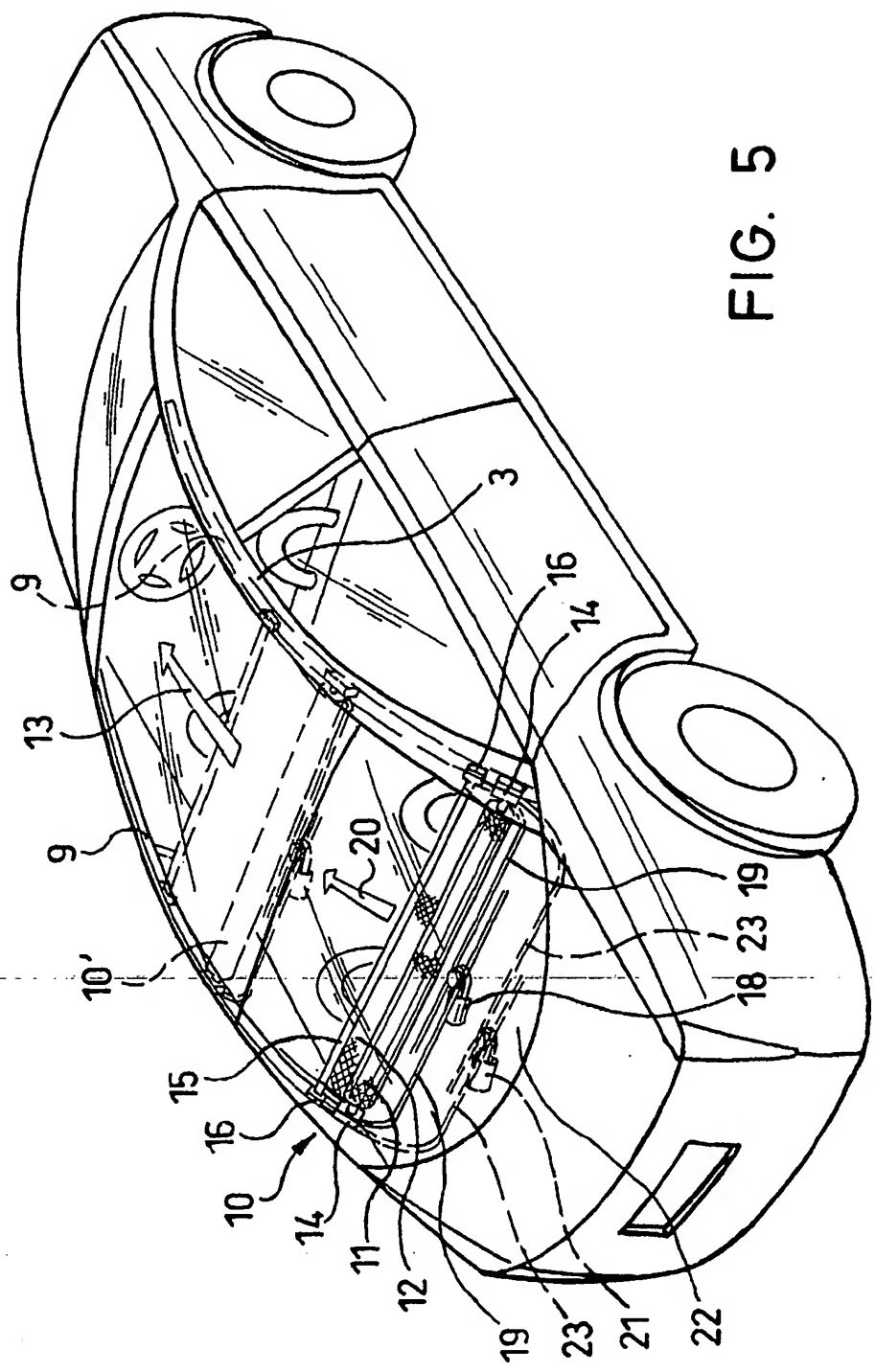


FIG. 5





Europäisches  
Patentamt

## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 02 01 8462

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE									
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrift Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)						
Y	DE 198 44 779 C (WEBASTO KAROSSERIESYSTEME) 4. November 1999 (1999-11-04) * Spalte 3, Zeile 63 - Spalte 4, Zeile 57; Abbildungen 1-6 *	1-6,8,9	B60J7/00 B60J1/20						
Y	EP 0 237 759 A (WEBASTO WERK BAIER KG W) 23. September 1987 (1987-09-23) * Ansprüche 1-3; Abbildungen 1,2 *	1-6,8,9							
A	DE 36 07 944 A (OPEL ADAM AG) 17. September 1987 (1987-09-17) * Abbildung 5 *	1							
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.7)						
			B60J						
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Recherchenort</td> <td style="width: 33%;">Abschlußdatum der Recherche</td> <td style="width: 34%;">Prüfer</td> </tr> <tr> <td>BERLIN</td> <td>16. Dezember 2002</td> <td>Thomas, C</td> </tr> </table> <p><b>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</b></p> <p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet      Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie      A : technologischer Hintergrund      O : nichtschriftliche Offenbarung      P : Zwischenliteratur</p> <p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze      E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist      D : in der Anmeldung angeführtes Dokument      L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument      &amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>				Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	BERLIN	16. Dezember 2002	Thomas, C
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer							
BERLIN	16. Dezember 2002	Thomas, C							

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT  
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 02 01 8462

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendifikumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am  
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

16-12-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patendifikument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19844779	C	04-11-1999	DE	19844779 C1	04-11-1999
EP 0237759	A	23-09-1987	DE	3607725 A1	17-09-1987
			DE	3769818 D1	13-06-1991
			EP	0237759 A2	23-09-1987
			JP	62221914 A	30-09-1987
DE 3607944	A	17-09-1987	DE	3607944 A1	17-09-1987

## Roller blind for a vehicle roof

Patent number:	EP1285794
Publication date:	2003-02-26
Inventor:	GAILLARD DE FRANCOIS (FR)
Applicant:	WEBASTO VEHICLE SYS INT GMBH (DE)
Classification:	
- international:	B60J7/00; B60J1/20
- european:	B60J7/00B
Application number:	EP20020018462 20020816
Priority number(s):	DE20011040239 20010822

### Also published as:

- DE10140239 (A1)

### Cited documents:

- DE19844779
- EP0237759
- DE3607944

### Abstract of EP1285794

The roller blind (10) for a transparent car roof is mounted on a roller (11) at the rear of the car. It is extended along guide rails (9) at the side of the roof.

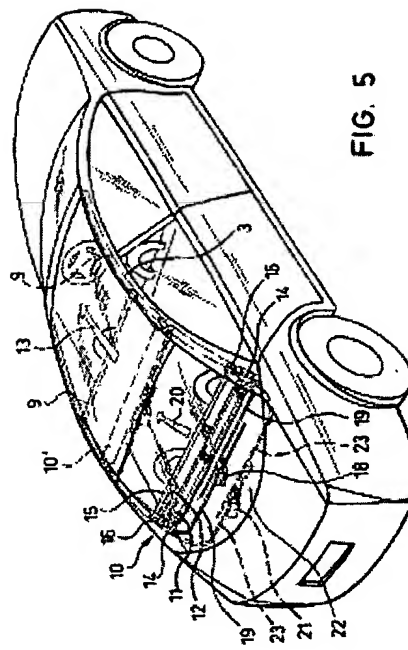


FIG. 5

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide